

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОНД ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИЙ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ

НИИ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ



Утверждаю:

Генеральный директор Национального фонда
поддержки инноваций в сфере образования

В.Г. Наводнов

31 августа 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об Открытых международных студенческих
дисциплинарных Интернет-олимпиадах

Йошкар-Ола

2021

Настоящее Положение о проведении Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад (ОПО – Open International Internet-Olympiad) разработано в соответствии с утвержденным планом мероприятий Национального фонда поддержки инноваций в сфере образования на текущий год.

1. Общие положения

Настоящее Положение устанавливает порядок организации и проведения Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад (ОПО – Open International Internet-Olympiad).

1.1. Постановка проблемы

Одной из основных задач современного высшего образования в условиях глобализации и интеграции российского образования в мировое образовательное пространство является выявление талантливой, ярко мыслящей и проявляющей творческие способности молодежи.

Проведение таких творческих научно-ориентированных мероприятий, как олимпиады способствует решению этой задачи. Расширение сфер применения современных инфокоммуникационных технологий в области образования дает возможность массового участия одаренных студентов в олимпиадах и расширяет географию участников. Проведение Интернет-олимпиад позволяет выявить по-настоящему талантливых молодых людей, способных к научным исследованиям, связанным с потребностями рынка в высокотехнологичных отраслях инновационной мировой экономики.

В целях развития системы независимой оценки качества образования Департаментом государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России разработан проект методических рекомендаций по организации и проведению в образовательных организациях высшего образования внутренней независимой оценки качества образования по основным образовательным программам высшего образования – программам

бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры:
<http://fgosvo.ru> (<http://fgosvo.ru/uploadfiles/metod/05-18965.pdf>).

Одним из инструментов независимой оценки качества образования являются олимпиады (п.2.8.), которые «служат основой для проведения внутренней независимой оценки качества подготовки обучающегося по ОПОП ВО» и «создают условия для личностного и профессионального роста преподавателей».

1.2. Основные цели и задачи олимпиад

Основной целью олимпиад является выявление талантливой, одаренной молодежи, популяризация научной деятельности, позволяющей участникам олимпиад максимально раскрыть свои интеллектуальные способности.

Задачи олимпиад:

- пропаганда научных знаний и развитие у студентов интереса к научной деятельности, активизация работы спецкурсов, кружков, студенческих научных обществ;

- повышение интереса к решению практико-ориентированных заданий с использованием современных технологий, обеспечение возможности более четкого определения области научных интересов молодежи;

- осуществление взаимодействия отдельных научных школ, профессиональных сообществ и образовательных учреждений высшего профессионального образования;

- создание оптимальных условий для выявления одаренных и талантливых студентов, их дальнейшего интеллектуального роста и профессиональной ориентации;

- формирование и развитие имиджа социально успешного и творчески активного молодого исследователя.

Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады проводятся по семнадцати дисциплинам высшего образования гуманитарного, социально-экономического, естественно-научного и общепрофессионального циклов. Разделы дисциплин определяются в

соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования Российской Федерации.

1.3. Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады (ОПО – Open International Internet-Olympiad) включают в себя предметные олимпиады по следующим гуманитарным, социально-экономическим, естественно-научным и общепрофессиональным дисциплинам: «Математика», «Информатика», «Физика», «Химия», «Экономика», «Экология», «Сопротивление материалов», «Теоретическая механика», «Статистика», «Русский язык», «История России», «Правоведение», «Философия», «Культурология», «Социология», «Педагогика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», – при этом при подведении итогов учитываются профили подготовки студентов: «Гуманитарный и юридический», «Биотехнологии и медицина», «Специализированный» (с углубленным изучением соответствующей дисциплины), «Техника и технологии», «Экономика и управление».

1.4. В Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиадах могут принимать участие студенты 1-3 курсов; по дисциплинам «Экология», «Экономика», «Статистика», «Философия», «Социология», «Культурология», «Правоведение», «Педагогика» – также студенты 4-х курсов, обучающиеся по образовательным программам бакалавриата и специалитета разных направлений (специалитет и бакалавриат), специальностей и специализаций всех вузов России и стран зарубежья, независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы. Студенты, обучающиеся по программам магистратуры, могут принимать участие в олимпиадах вне конкурса.

Рабочие языки олимпиады – русский, английский, иврит.

1.5. Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады по дисциплинам «Физика», «Химия», «Информатика», «Экономика», «Экология», «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов», «Статистика», «Русский язык», «История России», «Правоведение»,

«Философия», «Культурология», «Социология», «Педагогика», «Начертательная геометрия и инженерная графика» проводятся в два тура: отборочный (вузовский) и заключительный (и/или региональный, всероссийский, международный). Интернет-олимпиада по дисциплине «Математика» проводится в три тура: отборочный (вузовский), заключительный (региональный, всероссийский) и международный.

1.6. Первый (отборочный, вузовский) тур проводится в образовательных учреждениях высшего образования в форме компьютерного тестирования (режим on-line). Дату проведения первого (отборочного, вузовского) тура олимпиады вуз может определить самостоятельно в указанные в Календаре проектов сроки.

1.7. Заключительный (региональный, всероссийский, международный) тур проводится по федеральным округам России и странам ближнего и дальнего зарубежья в базовых вузах в форме компьютерного тестирования (режим on-line).

1.8. Второй (региональный) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика» является отборочным и проводится в базовых вузах (по федеральным округам).

1.9. Третий (всероссийский, международный) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика» является заключительным и проводится в традиционной форме: участники предоставляют жюри подробные и обоснованные решения олимпиадных заданий. Третий тур Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика» проводится на базе Ариэльского университета (г. Ариэль, Израиль), Поволжского государственного технологического университета (г. Йошкар-Ола, Россия), Приморского университета (г. Копер, Словения).

1.10. Операторами проведения Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад являются Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования и Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образования.

2. Организационно-методическое обеспечение Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад

2.1. Общее руководство по организации и проведению Интернет-олимпиад осуществляют Программный комитет и Организационный комитет Интернет-олимпиад.

Программный комитет и Организационный комитет Интернет-олимпиад утверждаются приказом руководителя организации – организатора Интернет-олимпиад – Генерального директора Национального фонда поддержки инноваций в сфере образования.

В состав Программного комитета входят представители образовательных сообществ и вузов Российской Федерации и стран-участников, ведущие научные деятели и специалисты в области фундаментальных научных направлений инновационного развития Российской Федерации, специалисты в области оценки качества в образовании.

В состав Организационного комитета входят представители образовательных сообществ и вузов Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья, секретариат, технический комитет.

2.2. Программный комитет дисциплинарных Интернет-олимпиад:

- определяет основные цели и задачи Интернет-олимпиад;
- определяет концепцию развития системы Интернет-олимпиад в международном образовательном пространстве;
- утверждает основные принципы проведения Интернет-олимпиад;
- осуществляет общее руководство по проведению международных исследований в области проводимых олимпиад;
- способствует расширению географии участников Интернет-олимпиад, привлекая ведущих отечественных и зарубежных научных деятелей, специалистов в области гарантии качества образования.

2.3. Организационный комитет дисциплинарных Интернет-олимпиад:

- осуществляет общее руководство организацией и проведением мероприятий всех туров дисциплинарных олимпиад в образовательных учреждениях высшего образования России и стран ближнего и дальнего зарубежья;

- утверждает перечень нормативных документов Интернет-олимпиад, необходимых для сопровождения, организации и проведения Интернет-олимпиад (Положение об Интернет-олимпиадах, Регламент проведения Интернет-олимпиад по турам; методические и инструктивные материалы);

- составляет и утверждает смету расходов на проведение Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад с учетом специфики каждой дисциплинарной Интернет-олимпиады;

- устанавливает Регламент и сроки проведения Интернет-олимпиад;

- формирует и утверждает составы предметных методических комиссий, жюри и апелляционной комиссии Интернет-олимпиад;

- формирует и утверждает рабочие группы по разработке олимпиадных заданий по дисциплинам;

- утверждает состав рецензентов олимпиадных заданий по дисциплинам;

- утверждает решения апелляционной комиссии;

- рассматривает обращения участников Интернет-олимпиад и принимает решения по результатам рассмотрения;

- утверждает список победителей и призеров дисциплинарных Интернет-олимпиад, награждает победителей и призеров;

- выявляет современные тенденции и направления развития олимпиадного движения в системе высшего образования, обобщает опыт проведения олимпиад;

- организует и проводит семинары и научно-методические конференции, посвященные проблемам развития олимпиадного движения.

2.4. Секретариат оргкомитета:

- разрабатывает проект приказа и планы проведения отборочного (вузовского), заключительного (и/или регионального, всероссийского, международного) туров и международного тура по дисциплине «Математика» Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад;

- разрабатывает «Положение об Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиадах» и «Регламент проведения Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад», представляет документы на утверждение председателю оргкомитета; готовит изменения и дополнения к ним;

- разрабатывает макеты информационных писем-приглашений вузам-потенциальным участникам олимпиад и осуществляет их рассылку (электронная и почтовая рассылка);

- производит регистрацию участников олимпиад с помощью системы АРМ (Автоматизированного Рабочего Места);

- осуществляет информационную поддержку вузов-участников олимпиад;

- проводит консультативные и координационные мероприятия по работе с базовыми вузами в заключительном (региональном, всероссийском, международном) и международном турах;

- разрабатывает макеты сертификатов участников и дипломов победителей I, II и III степени, которые содержат следующую информацию: эмблема олимпиады, сроки и место ее проведения, наименование образовательного учреждения, фамилия, имя и отчество участника или победителя олимпиады;

- организует заказ наград (медалей) и тиражирование дипломов и другой наградной документации (благодарственных писем, сертификатов участников) для участников олимпиад;

- осуществляет организацию и контроль за проведением заключительного (регионального, всероссийского, международного) и

международного (по дисциплине «Математика») туров олимпиад, обеспечивая вузы информационно-методическими материалами и проводя консультации по организационным вопросам;

- анализирует отчеты базовых вузов о проведении заключительного (регионального, всероссийского, международного) и международного (по дисциплине «Математика») туров олимпиад и готовит наградную документацию для руководителей, контактных лиц от базовых вузов за помощь в организации и проведении данных туров олимпиад;

- осуществляет рассылку всей наградной документации в вузы, студенты которых стали победителями Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад;

- поддерживает работу web-ресурсов, посвященных проведению Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад: (<http://olymp.i-exam.ru/>, <http://i-olymp.com/>, https://vk.com/iolymps_club).

2.5. Оргкомитет олимпиады:

- формирует Программный комитет олимпиады из числа ведущих научных деятелей Российской Федерации и стран ближнего и дальнего зарубежья в области фундаментальных научных направлений и приоритетных направлений инновационного развития Российской Федерации, специалистов в области оценки качества образования на международном уровне;

- формирует и утверждает списки рабочей группы по разработке уникальных олимпиадных заданий. В состав рабочей группы входят ведущие научные деятели, представители вузов Российской Федерации, стран СНГ и дальнего зарубежья.

2.6. Рабочая группа по разработке олимпиадных заданий:

- осуществляет разработку учебно-методического обеспечения проведения олимпиад;

- готовит базу тренировочных заданий для размещения в свободном доступе на портале в сети Интернет (раздел «Онлайн-тренинги» на сайте Интернет-олимпиад: <http://test.i-exam.ru/training/olymp/index.html>);

- осуществляет разработку уникальных олимпиадных заданий для проведения всех туров олимпиад (характер и сложность предлагаемых заданий должны соответствовать стандартам, сложившимся при проведении международных олимпиад данной тематики);

- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий;

- осуществляет контроль за соблюдением методических требований к проведению заключительного (регионального, всероссийского, международного) тура и международного тура по дисциплине «Математика» в базовых вузах;

- совместно с техническим отделом готовит протоколы выступлений участников во всех турах (протоколы содержат информацию об участнике, результаты оценки заданий олимпиад с учетом разработанных критериев оценки);

- разрабатывает рекомендации по совершенствованию форм и методов проведения, а также методического обеспечения Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад;

- рассматривает совместно с оргкомитетом и жюри апелляции участников олимпиад (для очных туров);

- представляет ежегодные отчеты в оргкомитет Интернет-олимпиад;

- выявляет современные тенденции и направления развития олимпиадного движения в системе высшего образования России и стран ближнего и дальнего зарубежья;

- организует издание соответствующей методической и информационной литературы;

- обобщает передовой опыт проведения олимпиад, организует и проводит российские и международные научно-методические конференции,

вебинары, посвященные проблемам развития международного студенческого олимпиадного движения.

2.7. Жюри Интернет-олимпиад формируется из числа ведущих ученых и специалистов вузов Российской Федерации и стран ближнего и дальнего зарубежья и утверждается руководством оргкомитета Интернет-олимпиад. Члены жюри во главе с председателем:

- проводят проверку результатов письменных работ и других видов испытаний участников олимпиады, оценивают их результаты;
- определяют кандидатуры победителей олимпиад;
- рассматривают совместно с оргкомитетом и методической комиссией апелляции участников олимпиад (для очных туров);
- осуществляют иные функции в соответствии с «Положением об Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиадах».

2.8. Информационно-техническая поддержка Интернет-олимпиад осуществляется группой технического сопровождения. Рабочая группа технического сопровождения олимпиады:

- создает портал в сети Интернет для проведения и сопровождения Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад (<http://olymp.i-exam.ru/>, <http://i-olymp.com/>);
- разрабатывает программное обеспечение на основе интернет-технологий и систем автоматического тестирования программных решений для проведения олимпиады, которое позволяет проводить онлайн-тренинги и соревнования с возможностью автоматической проверки программных решений;
- отвечает за размещение на портале пригодной для самостоятельной установки версии системы для проведения локализованных олимпиадных туров и тренировочных заданий в автоматическом режиме с использованием размещенного на портале банка заданий (<http://test.i-exam.ru/training/olymp/index.html>);

- обеспечивает техническую инфраструктуру для проведения отборочных туров олимпиад;

- готовит протоколы выступлений участников в первом (вузовском), втором (региональном, всероссийском) и третьем (всероссийском, международном) турах;

- осуществляет разработку и поддержку интернет-портала олимпиад;

- осуществляет разработку автоматизированного рабочего места (АРМ) диспетчера;

- создает именные страницы вузов для взаимодействия с вузами-участниками первого (вузовского) тура олимпиад через индивидуальные страницы вузов на сайте олимпиад;

- отвечает за обеспечение технической инфраструктуры для проведения второго (регионального, всероссийского) тура Открытых международных студенческих дисциплинарных олимпиад;

- осуществляют помощь в подготовке и оформлении протоколов первого (вузовского) и второго (регионального, всероссийского) туров с использованием разработанной информационно-аналитической системы автоматизированной обработки результатов.

2.9. Базовые вузы в Российской Федерации и в странах ближнего и дальнего зарубежья для проведения заключительного (регионального, всероссийского, международного) и международного (по дисциплине «Математика») туров Интернет-олимпиад назначаются решением Организационного комитета и утверждаются приказом председателя (при этом учитывается статус вуза («федеральный университет», «национальный исследовательский институт (университет)» – для Российской Федерации); географическое положение (отнесенность к определенному федеральному округу – для Российской Федерации; организационные возможности вуза привлечь к участию в Интернет-олимпиадах не менее 5-ти образовательных учреждений, для которых вуз становится базовым; техническая оснащенность компьютерных аудиторий (не менее 100 технически

оборудованных рабочих мест с доступом к сети Интернет, отвечающих определенным техническим требованиям: <https://olymp.i-exam.ru/node/133> , наличие видеокамер в каждой аудитории, где проводится тестирование); возможность расселения участников) на основании Соглашения о сотрудничестве, в котором выражено согласие вуза выступить в качестве базового вуза для проведения второго (третьего) туров Интернет-олимпиад, подписанного ректором вуза).

3. Порядок организации и проведения отборочного (вузовского) тура Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад

3.1. Отборочный (вузовский) тур проводится в образовательных учреждениях высшего образования, зарегистрировавшихся в установленном порядке, в форме тестирования студентов-участников олимпиады с использованием сети Интернет в режиме on-line. Дату проведения первого (отборочного, вузовского) тура олимпиады вуз может определить самостоятельно в указанные в Календаре проектов сроки.

3.2. Ответственность за соблюдение технологии при организации и проведении отборочного (вузовского) тура олимпиады лежит на образовательных учреждениях.

3.3. Регистрация студентов-участников отборочного (вузовского) тура Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад осуществляется на сайте <https://olymp.i-exam.ru/> на именных страницах вузов-участников.

3.4. Результаты отборочного (вузовского) тура олимпиады размещаются на именных страницах вузов-участников сайта <https://olymp.i-exam.ru/> в виде кратких и подробных рейтинг-листов. В кратких рейтинг-листах для каждого студента указывается количество верно выполненных заданий и набранный балл. В подробных рейтинг-листах дополнительно указываются баллы, набранные студентом по каждому из заданий. Результаты первого тура

Интернет-олимпиады подводятся для каждого вуза-участника отдельно и недоступны для других образовательных учреждений, принимавших участие в тестировании. Для сравнения результатов всех вузов-участников Интернет-олимпиады публикуется обобщенная статистика.

3.5. Список участников, приглашенных на заключительный (и/или региональный, всероссийский, международный) тур Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад, а также контактная информация о базовом вузе для проведения второго тура олимпиады размещается на именных страницах вузов-участников.

4. Порядок организации и проведения заключительного (и/или регионального, всероссийского, международного) тура Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад

4.1. Заключительный (и/или региональный, всероссийский, международный) тур проводится в базовых вузах в режиме реального времени с использованием сети Интернет в форме тестирования студентов-участников.

4.2. К участию в заключительном (и/или региональном, всероссийском, международном) туре Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад приглашаются студенты, показавшие лучшие результаты в отборочном (вузовском) туре по общероссийскому рейтингу и рейтингам зарубежных стран-участниц. На второй тур Интернет-олимпиады приглашаются не более трех участников по каждому профилю каждой дисциплины (при условии, что полученный результат не ниже медианного значения). Из числа студентов, имеющих статус «требуется отбор», на усмотрение вуза-участника выбираются участники с учетом данного требования.

4.3. При проведении заключительного (и/или регионального, всероссийского, международного) тура председателем оргкомитета в вузе

является ректор базового вуза. В состав оргкомитета включаются проректоры вуза, председатель УМО, члены группы управления, представители профессорско-преподавательского состава, ведущие ученые и сотрудники вуза, сотрудники отдела технической поддержки.

4.4. Процедура проведения заключительного (и/или регионального, всероссийского, международного) тура Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад регламентируется инструктивно-методической документацией для Оргкомитета Интернет-олимпиад в базовом вузе.

4.5. Обработка результатов и подведение итогов заключительного (и/или регионального, всероссийского, международного) тура олимпиады осуществляется группой технической поддержки, с учетом решаемости олимпиадных заданий (весовой коэффициент задания обратно пропорционален количеству студентов, решивших данное задание) в соответствии с утвержденной методикой. Итоги заключительного (и/или регионального, всероссийского, международного) тура Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад подводятся по следующим профилям: «Гуманитарный и юридический», «Биотехнологии и медицина», «Специализированный (с углубленным изучением соответствующей дисциплины)», «Техника и технологии», «Экономика и управление».

4.6. Первичные результаты второго тура Интернет-олимпиады по дисциплинам подводятся для каждого базового вуза отдельно и выкладываются на именных страницах базовых вузов в течение одного часа после окончания тестирования. Коэффициенты решаемости заданий вычисляются по результатам участников в каждом базовом вузе отдельно. Результаты Интернет-олимпиады выкладываются в виде рейтинг-листов. В рейтинг-листе каждого студента указывается количество верно выполненных заданий и набранный балл.

4.7. Окончательные результаты (с учетом коэффициента решаемости по всем федеральным округам Российской Федерации и странам-участникам) второго тура Интернет-олимпиад подводятся в течение 10 рабочих дней после окончания второго тура и размещаются на сайте: <https://olymp.i-exam.ru/>.

4.8. Оргкомитет базового вуза несет ответственность за прозрачность проведения второго тура. Обязательным условием для проведения второго тура в базовом вузе является видеотрансляция. Все нарушения в регламенте проведения второго тура фиксируются в протоколе проведения второго тура.

- В случае незапланированного выхода из системы тестирования участник должен своевременно обратиться к организатору олимпиады, факт повторного входа в систему в обязательном порядке фиксируется в протоколе проведения второго тура. В противном случае результат участника аннулируется.

- В случае абсолютного совпадения результатов (набранных баллов и векторов правильных и неправильных ответов) у победителей второго тура по всероссийскому (международному) рейтингу в одном базовом вузе Оргкомитет Интернет-олимпиад обращается за разъяснением в базовый вуз, а также – к просмотру видеотрансляции. При подтверждении факта нарушения регламента проведения второго тура результаты участников аннулируются.

- В случае входа студентов в систему тестирования через ip-адреса, не принадлежащие базовому вузу, результаты участников второго тура аннулируются.

5. Порядок организации и проведения международного тура Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика»

5.1. Международный тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика» проводится в

определённых оргкомитетом базовых вузах в традиционной форме: участники предоставляют жюри подробные и обоснованные решения олимпиадных заданий.

5.2. К участию в международном туре Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика» приглашаются студенты, показавшие лучшие результаты в заключительном (и/или региональном, всероссийском, международном) туре по общероссийскому рейтингу и рейтингам зарубежных стран-участниц.

5.3. Участники международного тура допускаются в аудитории при предъявлении студенческого билета (и/или зачетной книжки) и паспорта.

5.4. Студенты-участники международного тура во время выполнения олимпиадных заданий могут использовать определённую оргкомитетом справочную и методическую литературу.

5.5. Студенты-участники международного тура должны соблюдать правила поведения студентов в компьютерных классах; запрещается пользоваться средствами мобильной или иной связи.

5.6. Во время выполнения олимпиадных заданий студентами-участниками в аудитории могут присутствовать только лица, ответственные в базовом вузе за проведение Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады, ответственные организаторы в аудитории. Присутствие иных лиц не допускается. Организаторы в аудиториях обеспечивают самостоятельную работу участников.

5.7. Обработка результатов и подведение итогов международного тура олимпиады осуществляется жюри с учетом решаемости олимпиадных заданий (весовой коэффициент задания обратно пропорционален количеству студентов, решивших данное задание) в соответствии с утвержденной методикой. Итоги международного тура Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике подводятся по следующим профилям: «Гуманитарный и юридический», «Биотехнологии и медицина», «Специализированный (с углубленным изучением

соответствующей дисциплины»), «Техника и технологии», «Экономика и управление».

5.8. Результаты международного тура Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике размещаются на сайте: <https://olymp.i-exam.ru/>.

6. Порядок определения и награждения победителей

Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад

6.1. Личные места участников заключительного (и/или регионального, всероссийского, международного) тура по дисциплинам «Физика», «Химия», «Информатика», «Экономика», «Экология», «Теоретическая механика», «Сопrotивление материалов», «Статистика», «Русский язык», «История России», «Философия», «Правоведение», «Культурология», «Социология», «Педагогика», «Начертательная геометрия и инженерная графика» и участников международного тура по дисциплине «Математика» Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад определяются по сумме набранных баллов.

6.2. Итоги Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад по дисциплинам оформляются протоколами и утверждаются приказом Генерального директора Национального фонда поддержки инноваций в сфере образования.

6.3. Результаты Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад по дисциплинам выставляются на сайте <https://olymp.i-exam.ru/>.

6.4. Всем участникам заключительного (и/или регионального, всероссийского, международного) тура по дисциплинам «Физика», «Химия», «Информатика», «Экономика», «Экология», «Теоретическая механика», «Сопrotивление материалов», «Статистика», «Русский язык», «История России», «Философия», «Правоведение», «Культурология», «Социология», «Педагогика», «Начертательная геометрия и инженерная графика» и

участникам международного тура по дисциплине «Математика» Оргкомитетом базового вуза выдаются сертификаты участников II (III) туров Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад.

6.5. Победители Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад по семнадцати дисциплинам высшего образования награждаются медалями и дипломами I, II и III степени.

6.6. Наградная документация и медали победителям высылаются заказной бандеролью на имя ректора вуза в установленные решением Оргкомитета сроки.

7. Материальное обеспечение Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад

Финансирование подготовки и проведения Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад осуществляется за счёт средств, полученных от организационных взносов вузов-участников.